

BB



Union of Soviet
Socialist Republics

(19) SU ⁽¹¹⁾ 1225547 A

(51) 4 A 61 B 17/32

[stamp] All-union {illeg.}

State Committee of the USSR on
Matters of Inventions and Discoveries

INVENTION SPECIFICATION

Pertaining to a Certificate of Authorship

(21) 3778966/28-14

(22) August 3, 1984

(46) April 23, 1986, Bulletin No. 15

(71) N. V. Sklifosovskii Moscow Scientific
Research Institute of First Aid

(72) N. N. Kanshin and V. A. Lipatov

(53) 615.475 (088.8)

(56) USSR Certificate of Authorship No.
1091924, cl. A 61 B 17/32, 1983

(54) (57) SURGICAL INSTRUMENT,
containing a tubular blade, mounted with the
capability of movement in a cylindrical body,
characterized by the fact that, in order to ensure
the capability of cutting threads of a suture of
deep wound layers, it is equipped with a limiter
of blade rotation relative to the housing, in which
a longitudinal groove is made on the end of the
blade and grooves are made on the housing, two
of which are diametrically opposite on the end of
the housing.

[see source for figure]

Fig. 1

BEST AVAILABLE COPY



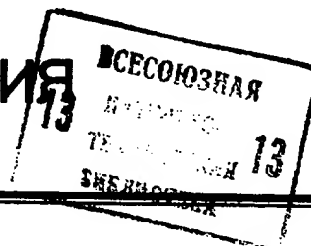
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1225547** **A**

(5D) 4 A 61 B 17/32

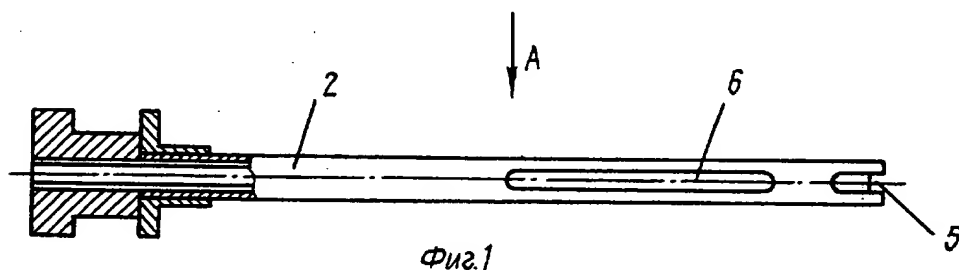
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3778966/28-14
(22) 03.08.84
(46) 23.04.86. Бюл. № 15
(71) Московский городской ордена Ленина
и ордена Трудового Красного Знамени науч-
но-исследовательский институт скорой по-
мощи им. Н. В. Склифосовского
(72) Н. Н. Каншин и В. А. Липатов
(53) 615.475(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1091924, кл. А 61 В 17/32, 1983.

(54) (57) ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУ-
МЕНТ, содержащий трубчатый нож, уста-
новленный с возможностью перемещения в
цилиндрическом корпусе, отличающийся тем,
что, с целью обеспечения возможности рас-
сечения нитей шва глубоких слоев ран, он
снабжен ограничителем поворота ножа от-
носительно корпуса, при этом на рабочем
конце ножа выполнена продольная прорезь,
а на корпусе — прорези, две из которых вы-
полнены диаметрально противоположными
на конце корпуса.



(19) **SU** (11) **1225547** **A**

BEST AVAILABLE COPY